## Compostage, mode d'emploi



## Du compost 100% végétal à votre disposition...

Le saviez-vous? Produit à partir des tailles d'arbustes, des tontes de pelouse et autres végétaux, le compost permet de jardiner 100% naturel. Il renforce le stock d'humus dans votre sol et améliore sa fertilité: il favorise la vie du sol. Zoom sur l'opération « Du compost à disposition »...

> En déposant vos végétaux en déchèterie, vous participez à la fabrication de compost. En retour, la Collectivité TRIFYL met gratuitement à votre disposition du compost issu de votre geste citoyen.

Le compost est l'amendement naturel idéal pour votre potager, vos plantations d'ornement et pour vos plantes en pot, à utiliser en mélange avec la terre naturelle, en surface ou après incorporation dans le sol.

Pour bénéficier de compost 100% végétal, renseignez-vous sur votre déchèterie la plus proche ou sur le site

www.trifyl.fr.



5 Votre compost est prêt à l'emploi...

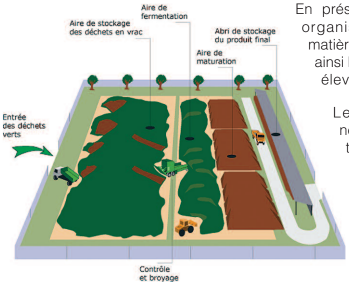
## Le compostage selon Trifyl

Le Syndicat Mixte Départemental TRIFYL a choisi de développer la filière organique dans le cadre de sa recherche de valorisation optimale des déchets.



Les deux plateformes de compostage (à Labruguière et à La Tronquié-Blaye les Mines) accueillent les végétaux déposés en déchèterie.

Sur les plateformes de compostage, les éventuelles impuretés (sacs plastiques, pots de fleurs...) sont enlevées manuellement, avant que les végétaux soient broyés et disposés en andains (tas longilignes). C'est alors qu'un processus biologique est activé : la fermentation aérobie.



En présence d'air, des microorganismes vont dégrader la matière organique, provoquant ainsi la montée en température élevée (jusqu'à 70°C).

Les andains sont retournés régulièrement et le taux d'humidité suivi de près (avec des arrosages, si nécessaire) pour relancer l'activité microbiologique pendant 3 à 4 mois. Le compost brut est prêt...

Fonctionnement d'une plateforme de compostage selon Trifyl

Une dernière maturation est lancée durant 3 mois ainsi qu'un criblage qui va permettre d'isoler le compost fin prêt à servir pour le jardinage ou en agriculture.







